

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института строительства,
архитектуры и искусства

А.Л. Кришан

«18 » сентября 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.07 ОТОПЛЕНИЕ

Направление подготовки
08.03.01 «Строительство»

Профиль подготовки
Теплогазоснабжение и вентиляция

Уровень высшего образования – бакалавриат

Программа подготовки – академический бакалавриат

Форма обучения
заочная

Институт
Кафедра
Курс

строительства, архитектуры и искусства
управления недвижимостью и инженерных систем
4

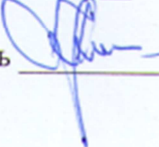
Магнитогорск
2017 г.

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», утвержденного приказом МОиН РФ от 12 марта 2015г. № 201.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Управление недвижимостью и инженерных систем» «01» сентября 2017 г., протокол № 1

Зав. кафедрой  Г.В. Кобельков

Рабочая программа одобрена методической комиссией института строительства, архитектуры и искусства «18» сентября 2017 г., протокол № 1

Председатель  А.Л. Кришан

Рабочая программа составлена:

доцент каф. УНиИС, к.т.н., доцент





Ю.Н. Морева

Рецензент:

технический директор ООО «МЕТАМ», к.т.н., доцент


Г.А. Павлова

Лист регистрации изменений и дополнений

№ п/п	Раздел программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата. Номер протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой
1	8	Актуализация раздела «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины»	11.09.2018 Протокол №2	
2	8	Актуализация основной и дополнительной литературы, а также программного обеспечения и интернет-ресурсов в разделе «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины»	10.09.2019 Протокол №2	
3	8	Актуализация основной и дополнительной литературы, а также программного обеспечения и интернет-ресурсов «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины»	01.09.2020 Протокол №1	

1 Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Отопление» является изучение нормативной базы и теоретических основ в области проектирования систем отопления, а также получение практических навыков расчета и проектирования систем отопления гражданских зданий.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.07 «Отопление» является обязательной дисциплиной вариативной части профессионального цикла профиля «Теплогасоснабжение и вентиляция».

Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, приобретенных студентами в ходе изучения дисциплин:

- **математика:** дифференциальное и интегральное исчисления, вероятность и статистика, элементарная теория вероятностей, модели случайных процессов, статистические методы обработки экспериментальных данных;
- **информатика:** общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации; модели решения функциональных и вычислительных задач; алгоритмизация и программирование; базы данных; компьютерная графика;
- **начертательная геометрия, черчение и машинная графика:** числовые отметки; пересечения в аксонометрии; черчение: техника черчения и геометрические построения; ГОСТы; ЕСКД; машиностроительные и архитектурно-строительные чертежи; машинная графика: методы и средства машинной графики;
- **теоретические основы теплотехники (техническая термодинамика и теплообмен):** основные процессы термодинамики, цикл Карно, диаграмма двухфазного перехода вещества, процессы теплообмена, расчет теплообменных аппаратов.

Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины «Отопление» необходимы при дальнейшем изучении таких дисциплин, как «Централизованное теплоснабжение», «Использование нетрадиционных источников энергии», «Энергосбережение в системах ТГСВ», «Современные системы климатизации зданий» и при выполнении выпускной квалификационной работы.

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины «Отопление» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
ПК-1 – обладает знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест	
Знать	- основные понятия и определения в области проектирования систем отопления; - основные требования нормативных документов в области проектирования систем отопления; - законы и методы расчета систем отопления; - основные принципы проектирования систем отопления
Уметь	- применять навыки проектирования систем отопления; - работать со справочно-нормативной литературой в области проектирования систем отопления;

	<ul style="list-style-type: none"> - определять отопительную нагрузку помещений; - пользоваться методами решения инженерных задач по расчету систем отопления
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> - методиками и практическими навыками проектирования и изысканий систем отопления с самостоятельным выбором решений; - навыками решения инженерных задач, связанных с расчетами систем отопления; - основами современных методов расчета систем отопления
ПК-4 – обладает способностью участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности	
Знать	<ul style="list-style-type: none"> - методы проектирования систем отопления и методы подбора оборудования; - технологию разработки проектной и технической документации систем отопления; - классификацию систем отопления, их характеристики
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать проектную и рабочую документацию систем отопления; - применять научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области проектирования современных систем отопления; - участвовать в проектировании и изыскании объектов систем отопления, выбирать оптимальные варианты
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> - навыками разработки проектной и рабочей технической документации систем отопления; - навыками контроля соответствия разрабатываемых проектов и технической документации заданию на проектирование, стандартам и другим нормативным документам

4 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц 288 акад. часов, в том числе:

- контактная работа – 22,5 акад. часов:
 - аудиторная – 18 акад. часов;
 - внеаудиторная – 4,5 акад. часов
- самостоятельная работа – 252,9 акад. часов;
- подготовка к экзамену – 8,7 акад. часов;
- подготовка к зачету – 3,9 акад. часов

Раздел/ тема дисциплины	Курс	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	компетенциэлемент Код и структурный
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
1. Основы систем отопления. Определение отопительной нагрузки помещений.	4							
1.1 Теплопотери через ограждающие конструкции. Добавочные теплопотери. Определение количества	4	0,3		<u>0,5</u> 1И	8	Самостоятельное изучение учебной литературы. Подготовка к	Устный опрос	ПК-1 – зув

Раздел/ тема дисциплины	Курс	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	компетенциэлемент Код и структурный
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
теплоты, теряемое через полы, расположенные по грунту						практическому занятию		
1.2. Определение количества теплоты, необходимого для нагрева инфильтрующегося воздуха.	4	0,2		0,5	8,7	Самостоятельное изучение учебной литературы	Контроль выполнения курсового проекта	ПК-1 – зув
Итого по разделу	4	0,5		$\frac{1}{1И}$	16,7		Устный опрос	
2. .Разновидности систем отопления и их характеристика. Конструктивные элементы. Системы водяного отопления.	4							
2.1. Назначение систем отопления. Требования к системам отопления. Классификация систем отопления по виду теплоносителя. Водяное, паровое, воздушное, газовое, электрическое отопление.	4	0,3			9	Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографическим материалами, справочниками,	Устный опрос	ПК-1 - зув

Раздел/ тема дисциплины	Курс	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	компетенциэлемент Код и структурный
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
Характеристика теплоносителей. Централизованное и местное отопление						каталогами, словарями, энциклопедиями). Выполнение курсового проекта.		
2.2. Системы водяного отопления. Классификация. Одно- и двухтрубные системы отопления. Конструктивные элементы. Трубопроводы, арматура, фасонные части, отопительные приборы.	4	0,2			9	Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографическим материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями). Выполнение АКР№1	Контроль выполнения курсового проекта	ПК-1 – зув ПК-4 - зув
Итого по разделу	4	0,25	<u>0</u>	<u>0</u>	18		Устный опрос	

Раздел/ тема дисциплины	Курс	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	компетенциэлемент Код и структурный
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
3. Гидравлический расчет одно- и двухтрубных систем водяного отопления	4							
3.1. Расчетное циркуляционное давление в системах отопления. Циркуляционные насосы. Элеваторы.	4	0,1	2		4	Самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос Контроль выполнения курсового проекта	ПК-1 – зув ПК-4 – зув
3.2. Расчет трубопроводов систем отопления. Потери давления на трение и местные сопротивления. Методы гидравлического расчета различных систем отопления	4	0,1			5	Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографическим материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями).	Устный опрос. Консультация	ПК-1 - зув
3.3. Двухтрубные системы водяного отопления. Насосные и гравитационные системы.	4	0,1			7	Самостоятельное изучение учебной литературы. Подготовка к	Устный опрос	ПК-1 – зув ПК-4 – зув

Раздел/ тема дисциплины	Курс	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	компетенциэлемент Код и структурный
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
Гидравлический расчет двухтрубных систем отопления. Циркуляционные кольца. Увязка циркуляционных колец						практическому занятию.		
3.4. Однотрубные системы водяного отопления. Гидравлический расчет однотрубных систем. Методом характеристик сопротивлений. Увязка циркуляционных колец	4	0,2		<u>2</u> 2И	7	Выполнение курсового проекта.	Контроль выполнения курсового проекта	ПК-1 – зув ПК-4 – зув
Итого по разделу	4	0,5	2	<u>2</u> 2И	23		Устный опрос	
4. Отопительные приборы. Виды отопительных приборов. Тепловой расчет приборов	4							
4.1. Требования к отопительным приборам. Классификация отопительных приборов. Виды	4	0,3	<u>2</u> 2И		7	Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с	Устный опрос. Контрольная работа	ПК-1 – зув ПК-4 – зув

Раздел/ тема дисциплины	Курс	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	компетенциэлемент Код и структурный
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
отечественных и зарубежных отопительных приборов. Их характеристика.						библиографическим материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями). Выполнение курсового проекта.		
4.2. Тепловой расчет и подбор отопительных приборов. Определение площади поверхности отопительных приборов	4	0,2		$\frac{1}{1И}$	7	Самостоятельное изучение учебной литературы. Выполнение АКР№2	Устный опрос	ПК-1 – зув
Итого по разделу	4	0,5	$\frac{2}{2И}$	$\frac{1}{1И}$	14		Зачет	
5. Паровое отопление	4							
5.1. Область применения и классификация систем парового	4	0,2			20	Самостоятельное изучение учебной	Устный опрос	ПК-1 – зув ПК-4 – зув

Раздел/ тема дисциплины	Курс	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	компетенциэлемент Код и структурный
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
отопления. Системы парового отопления низкого давления, Гидравлический расчет трубопроводов						литературы.		
5.2. Системы парового отопления высокого давления. Конструктивные особенности. Гидравлический расчет трубопроводов	4	0,2			21,2	Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографическим материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями). Выполнение курсового проекта.	Устный опрос Контроль выполнения курсового проекта	ПК-1– зув ПК-4 – зув
Итого по разделу	4	0,4	0	0	41,2		Устный опрос	

Раздел/ тема дисциплины	Курс	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	компетенциэлемент Код и структурный
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
6. Воздушное отопление	4							
6.1. Область применения и классификация систем воздушного отопления. Централизованные системы воздушного отопления, Конструктивные элементы. Расчет систем	4	0,2		1	20	Самостоятельное изучение учебной литературы.	Контроль выполнения курсового проекта	ПК-1 – зув ПК-4 – зув
6.2. Местные системы воздушного отопления. Воздушно-отопительные агрегаты. Расчет местного воздушного отопления	4	0,2			20	Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографическим материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями). Выполнение курсового	Устный опрос. Консультация	ПК-1 – зув

Раздел/ тема дисциплины	Курс	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	компетенциэлемент Код и структурный
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
						проекта.		
Итого по разделу	4	0,4		1	40		Устный опрос	
7. Панельно-лучистое отопление. Местное отопление	4							
7.1. Область применения и конструктивные особенности панельно-лучистого отопления. Теплоносители и схемы систем. Расчет систем панельно-лучистого отопления	4	0,2		1	20	Самостоятельное изучение учебной литературы. Подготовка к практическому занятию	Устный опрос	ПК-1 – зув
7.2. Конструкции отопительных панелей. Совмещенные и приставные панели. Стеновые, потолочные и напольные панели. Проектирование и монтаж систем панельного	4	0,2			20	Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографическим материалами,	Устный опрос. Контроль выполнения курсового проекта	ПК-1 – зув ПК-4 – зув

Раздел/ тема дисциплины	Курс	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	компетенциэлемент Код и структурный
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
отопления. Местное отопление						справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями). Выполнение АКР№3		
Итого по разделу	4	0,4	0	1	40		Устный опрос	
8. Основы проектирования систем отопления	4							
8.1. Проектирование систем отопления. Индивидуальное и типовое проектирование. Состав проектов. «Привязка» типовых проектов	4	0,4			30	Самостоятельное изучение учебной литературы. Выполнение курсового проекта.	Устный опрос	ПК-4 – зув
Итого по разделу	4	0,4	0	0	30		Устный опрос	
9. Регулирование и надежность систем отопления. Режимы	4							

Раздел/ тема дисциплины	Курс	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	компетенциэлемент Код и структурный
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
эксплуатации. Реконструкция								
9.1.Регулирование систем отопления. Центральное, местное и индивидуальное регулирование. Температурные графики. Надежность работы систем отопления	4	0,2	2	2	15	Самостоятельное изучение учебной литературы. Подготовка к практическому занятию	Устный опрос. Контроль выполнения курсового проекта	ПК-1 – зув
9.2. Эксплуатация систем отопления. Службы эксплуатации. Тепловая и гидравлическая устойчивость систем отопления. Реконструкция систем отопления	4	0,2			15	Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографическим материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями). Выполнение курсового проекта.	Консультация	ПК-1 – зув

Раздел/ тема дисциплины	Курс	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	компетенциэлемент Код и структурный
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
Итого по разделу	4	0,4	2	2	30		Сдача курсового проекта	
Итого по курсу	4	4	<u>6</u> 2И	<u>8</u> 4И	252,9		Экзамен, курсовой проект	ПК-1 – зув ПК-4 – зув
Итого по дисциплине	4	4	<u>6</u> 2И	<u>8</u> 4И	252,9		Экзамен, курсовой проект	ПК-1 – зув ПК-4 – зув

5 Образовательные и информационные технологии

Реализация компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

При обучении студентов дисциплине «Отопление» следует осуществлять следующие образовательные технологии:

1. **Традиционные образовательные технологии.** Учебные занятия с использованием традиционных технологий проводятся в формах:

- информационной лекции;
- практического занятия, посвященного освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму;
- лабораторной работы;

2. **Технологии проблемного обучения.** С использованием этой технологии проводятся практические занятия в форме практикума;

3. **Технологии проектного обучения.** Выполнение проекта направлено на установление целей и задач, формулировку ожидаемых результатов, определение принципов и методик решения поставленных задач, планирование хода работы, поиск доступных и оптимальных ресурсов, презентацию результатов работы;

4. **Информационно-коммуникационные образовательные технологии.** Формы учебных занятий, проводимых с использованием информационно-коммуникационных технологий:

- лекция-визуализация;
- практическое занятие в форме презентации.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Примерная структура и содержание раздела:

По дисциплине «Отопление» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Аудиторная самостоятельная работа студентов предполагает решение контрольных задач на практических занятиях.

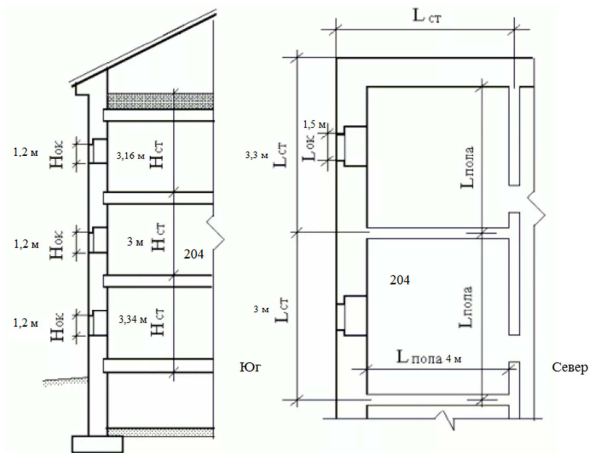
Примерные аудиторные контрольные работы (АКР):

АКР №1 «Определение отопительной нагрузки помещения».

1. Рассчитать теплотери через пол на грунте, утеплённый деревянными торцами ($\delta = 10$ см, $\lambda = 0,17$ Вт/м · °С. Пол расположен в лестничной клетке с внутренними габаритами в плане 3 x 7 м. Расчётные температуры воздуха: внутреннего $t_{в}=16$ °С и наружного $t_{н}= - 22$ °С.

2. Определить теплотери через ограждающие конструкции в 204 жилом помещении (см. рисунок), если температура внутреннего воздуха $t_{в}=20$ оС, расчетная температура наружного воздуха $t_{н}= -30$ оС, коэффициенты теплопередачи равны:

- для наружной стены 0,3 Вт/(м² оС);
- для окна 1,82 Вт/(м² оС);
- для утепленного пола 1 этажа 0,23 Вт/(м² оС);
- для чердачного перекрытия 0,23 Вт/(м² оС).



АКР №2 «Тепловой расчет отопительных приборов. Гидравлический расчет систем отопления».

1. Определить необходимую поверхность чугунного радиатора, если:
 - температура воздуха помещения $t_{в} = 20 \text{ }^{\circ}\text{C}$;
 - температура поступающего теплоносителя к радиатору $t_1 = 95 \text{ }^{\circ}\text{C}$;
 - температура охлажденного теплоносителя $t_2 = 80 \text{ }^{\circ}\text{C}$;
 - количество теплоты, отдаваемое прибором, $Q = 2520 \text{ Вт}$;
 - прибор установлен у стены без ниши и открыт.
2. Проверить правильность подбора поверхности радиаторов, если:
 - установлено 2 радиатора по 9 секций;
 - поверхность каждой секции прибора - 0,35 экм;
 - количество теплоты, отдаваемое приборами, $Q = 3115 \text{ Вт}$;
 - приборы установлены без ниши и открыты.

Рассчитать теплоотдачу открыто проложенных труб стояка и подводок к отопительным приборам при следующих исходных данных: теплоотдача 1 м вертикальных и горизонтальных труб соответственно $q_{в} = 106 \text{ Вт/м}$, $q_{г} = 122 \text{ Вт/м}$, длина горизонтальных и вертикальных участков соответственно $l_{г} = 5,1 \text{ м}$, $l_{в} = 13,2 \text{ м}$.

АКР №3 «Паровые системы отопления. Воздушное отопления. Панельно-лучистое отопление».

1. В системе парового отопления определить длину и число ребристых чугунных труб, устанавливаемых открыто, если внутренняя температура воздуха $t_{в} = 14 \text{ }^{\circ}\text{C}$, избыточное давление пара в приборе 0,02 МПа ($t_{нас} = 104,25 \text{ }^{\circ}\text{C}$), тепловая мощность прибора $Q_{п} = 8700 \text{ Вт}$, теплоотдача открыто проложенных труб $Q_{тр} = 400 \text{ Вт}$.

2. Определить теплоотдачу 1 м трубы, замоноличенной в бетонной панели, если средняя температура теплоносителя $80 \text{ }^{\circ}\text{C}$, температура воздуха в помещении $t_{в} = 18 \text{ }^{\circ}\text{C}$, термическое сопротивление бетонной панели $R = 0,486 \text{ м}^2 \text{ }^{\circ}\text{C/Вт}$.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся осуществляется в виде:

- изучения литературы по соответствующему разделу с проработкой материала
- поиска дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографическими материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями);
- подготовки к практическим занятиям
- выполнения курсового проекта.

Курсовой проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством

преподавателя. При выполнении курсового проекта обучающийся должен показать свое умение работать с нормативным материалом и другими литературными источниками, а также возможность систематизировать и анализировать фактический материал и самостоятельно творчески его осмысливать.

Утверждение тем курсовых проектов проводится ежегодно на заседании кафедры.

Преподаватель формулирует задание по курсовой проект и рекомендует перечень литературы для ее выполнения. Исключительно важным является использование информационных источников, а именно системы «Интернет», что даст возможность обучающимся более полно изложить материал по выбранной им теме.

В процессе выполнения курсового проекта обучающийся должен разобраться в теоретических вопросах избранной темы, самостоятельно проанализировать практический материал, разобрать и обосновать практические предложения.

Преподаватель, проверив проект, может вернуть ее для доработки вместе с письменными замечаниями. Студент должен устранить полученные замечания в установленный срок, после чего проект окончательно оценивается.

Курсовой проект должен быть оформлен в соответствии с СМК-О-СМГТУ-42-09 «Курсовой проект (работа): структура, содержание, общие правила выполнения и оформления».

Примерный перечень тем курсовых проектов и пример задания представлены в разделе 7 «Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации».

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

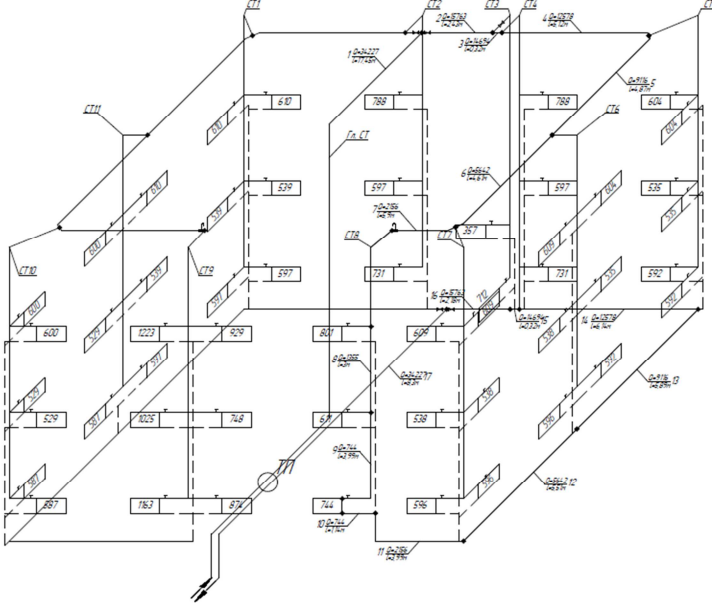
а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
ПК-1 – обладает знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест		
Знать	Основные понятия и определения в области проектирования систем отопления. Основные требования нормативных документов в области проектирования систем отопления. Законы и методы расчета систем отопления. Основные принципы проектирования систем отопления	Теоретические вопросы к экзамену: <ol style="list-style-type: none"> 1. Область применения системы водяного отопления. Классификация систем водяного отопления 2. Перечислить конструктивные элементы систем отопления. Характеристика трубопроводов, арматуры, фасонных частей 3. Правила использование полимерных трубопроводов для систем отопления 4. Требования к отопительным приборам 5. Классификация отопительных приборов 6. Виды отопительных приборов, их характеристика 7. Характеристика радиаторов, конвекторов 8. Область применения и особенности гладкотрубных приборов и ребристых труб 9. Факторы, влияющие на теплопередачу отопительных приборов 10. Назначение, конструкция расширительного бака 11. Удаление воздуха и спуск воды в системах водяного отопления 12. Потери давления в трубопроводах систем отопления. 13. Характеристика двухтрубных систем водяного отопления 14. Характеристика одноконтурных систем водяного отопления 15. Система водяного отопления с попутным движением теплоносителя. 16. Характеристика горизонтальных систем водяного отопления 17. Графики давления в магистралях систем отопления 18. Область применения панельно-лучистого отопления 19. Конструкция, размещение в помещениях отопительных панелей 20. Область применения, классификация систем парового отопления

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p>21. Область применения, классификация систем воздушно отопления</p> <p>22. Область применения воздушно-отопительных агрегатов</p> <p>23. Характеристика печного отопления</p> <p>24. Характеристика газового отопления</p> <p>25. Характеристика электрического отопления</p> <p>26. Отопление сельскохозяйственных зданий и сооружений</p> <p>27. Регулирование систем отопления</p> <p>28. Пуск систем отопления в эксплуатацию</p> <p>29. Гидравлическая и тепловая устойчивость систем отопления</p> <p>30. Оборудование тепловых вводов</p> <p>31. Документация для учета и технического контроля систем отопления</p> <p>32. Причины неудовлетворительной работы систем отопления и их устранение</p> <p>33. Основы проектирования и состав проектов по отоплению</p> <p>34. Типовые проекты. Их привязка</p> <p>Теоретические вопросы к зачету:</p> <p>1. Параметры, характеризующие микроклимат помещения</p> <p>2. Выбор исходных данных при проектировании системы отопления</p> <p>3. Виды переноса теплоты</p> <p>4. Тепловой баланс помещения</p> <p>5. Принцип работы системы отопления</p> <p>6. Элементы системы отопления</p> <p>7. Классификация систем отопления</p> <p>8. Классификация систем водяного отопления</p> <p>9. Виды отопительных приборов</p> <p>9. Факторы, влияющие на теплопередачу отопительных приборов</p> <p>10. Выбор и размещение отопительных приборов в помещении</p> <p>11. Тепловой расчет отопительных приборов</p> <p>12. Основы гидравлического расчета систем отопления</p> <p>13. Определение располагаемого давления в системе отопления</p> <p>14. Потери давления в системе отопления</p>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
Уметь	<p>Применять навыки проектирования систем отопления. Работать со справочно-нормативной литературой в области проектирования систем отопления. Определять отопительную нагрузку помещений. Пользоваться методами решения инженерных задач по расчету систем отопления</p>	<p>Примерные практические задания для экзамена:</p> <p>1. Рассчитать теплотери через наружные ограждения жилого помещения, ориентированного наружной стеной (размер 3x2,8 м) на север и расположенного над не отапливаемым подвалом (размер пола 3x4 м). Остекление двойное 1,2x1,5 м, ориентировано на север. Комната граничит с другими жилыми помещениями. Здание расположено в г. Магнитогорск. Коэффициенты теплопередачи равны: для наружной стены 0,28 Вт/(м² °С); для окна 1,82 Вт/(м² °С); для пола 0,23 Вт/(м² °С).</p> <p>2. Выполнить четыре различных схемы систем отопления, отличающихся друг от друга, как минимум, тремя признаками. Описать по классификационным признакам каждую из этих систем.</p>
Владеть	<p>Методиками и практическими навыками проектирования и изысканий систем отопления с самостоятельным выбором решений. Навыками решения инженерных задач, связанных с расчетами систем отопления. Основами современных методов расчета систем отопления.</p>	<p>Пример темы курсового проекта</p> <p>1. Проект системы отопления жилого здания в климатических условий города Челябинск. Теплоноситель вода. Расчетная температура теплоносителя 105-70 °С. План типового этажа и разрез здания в строительном каталоге.</p> <p>Пример задания по теме курсового проекта:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Определить тепловую нагрузку для помещений жилого здания 2. Выполнить тепловой расчет и подбор отопительных приборов 3. Выполнить гидравлический расчет трубопроводов системы отопления с увязкой отдельных циркуляционных колец 4. Подобрать оборудование теплового ввода 5. Составить спецификацию оборудования и материалов 6. Начертить планы типового этажа, подвала и чердака с нанесенными элементами системы отопления 7. Начертить схему системы отопления с значениями диаметров трубопроводов и типоразмерами отопительных приборов

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		8. Начертить принципиальную схему узла управления
ПК-4 – обладает способностью участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности		
Знать	Методы проектирования систем отопления и методы подбора оборудования. Технологию разработки проектной и технической документации систем отопления. Классификацию систем отопления, их характеристики	<p>Теоретические вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Факторы, влияющие на теплопередачу отопительных приборов 2. Выбор и размещение отопительных приборов в помещении 3. Тепловой расчет отопительных приборов 4. Гидравлический расчет систем отопления 5. Определение располагаемого давления в системе отопления 6. Элементы системы отопления. 7. Особенности и гидравлический расчет двухтрубных систем водяного отопления 8. Особенности и гидравлический расчет однострубных систем водяного отопления 9. Расчет стояков системы отопления 10. Построение пьезометрического графика 11. Оборудование местных тепловых пунктов 12. Особенности расчета панельно-лучистого отопления 13. Особенности расчета систем парового отопления низкого давления 14. Особенности расчета систем парового отопления высокого давления 15. Расчет систем централизованных систем воздушного отопления 16. Особенности расчета местного воздушного отопления 17. Регулирование систем отопления 18. Пуск систем отопления в эксплуатацию 19. Гидравлическая и тепловая устойчивость систем отопления 20. Эксплуатация систем отопления 21. Причины неудовлетворительной работы систем отопления и их устранения 22. Основы проектирования и состав проектов по отоплению 23. Типовые проекты. Их привязка

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
Уметь	<p>Разрабатывать проектную и рабочую документацию систем отопления. Применять научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области проектирования современных систем отопления. Участвовать в проектировании и изыскании объектов систем отопления, выбирать оптимальные варианты</p>	<p>Примерные практические задания для экзамена:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить схему однотрубной системы отопления с верхней разводкой для трехэтажного здания с количеством стояков не менее четырех. 2. Определить естественное циркуляционное давление для системы отопления, приведенной на рисунке. Исходные данные: высота стояка $h=11$ м, температура воды $t_1=95$ °С, $t_2=70$ °С, коэффициенты $\beta=0,64$ кг/(м³ °С), $\beta_1=1,04$, $\beta_2=1,02$. 
Владеть	<p>Навыками разработки проектной и рабочей технической документации систем отопления. Навыками контроля соответствия разрабатываемых проектов и технической документации заданию на проектирование,</p>	<p>Пример темы курсового проекта</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проект системы отопления жилого здания в климатических условий города Челябинск. Теплоноситель вода. Расчетная температура теплоносителя 105-70 °С. План типового этажа и разрез здания в строительном каталоге. <p>Пример задания по теме курсового проекта:</p>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	стандартам и другим нормативным документам	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определить тепловую нагрузку для помещений жилого здания 2. Выполнить тепловой расчет и подбор отопительных приборов 3. Выполнить гидравлический расчет трубопроводов системы отопления с увязкой отдельных циркуляционных колец 4. Подобрать оборудование теплового ввода 5. Составить спецификацию оборудования и материалов 6. Начертить планы типового этажа, подвала и чердака с нанесенными элементами системы отопления 7. Начертить схему системы отопления с значениями диаметров трубопроводов и типоразмерами отопительных приборов 8. Начертить принципиальную схему узла управления

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Отопление» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений. Проводится в форме зачета, экзамена, в форме выполнения контрольной работы и защиты курсового проекта.

Зачет проводится в устной форме по теоретическим вопросам.

Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса и одно практическое задание.

Показатели и критерии оценивания зачета:

– на оценку **«зачтено»** – обучающийся демонстрирует достаточный уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены не менее чем на 50%, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.

– на оценку **«незачтено»** – обучающийся демонстрирует знания не более 40% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

Показатели и критерии оценивания экзамена:

– на оценку **«отлично»** (5 баллов) – обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.

– на оценку **«хорошо»** (4 балла) – обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.

– на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) – обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

– на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) – обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

– на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) – обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

Курсовой проект выполняется под руководством преподавателя, в процессе его написания обучающийся развивает навыки к проектной работе, закрепляя и одновременно расширяя знания, полученные при изучении курса. При выполнении курсового проекта обучающийся должен показать свое умение работать с нормативным материалом и другими литературными источниками, а также возможность систематизировать и анализировать графо-аналитический материал и самостоятельно творчески его осмысливать.

В процессе написания курсового проекта обучающийся должен разобраться в теоретических вопросах избранной темы, самостоятельно проанализировать практический материал, разобрать и обосновать практические предложения.

Показатели и критерии оценивания курсового проекта:

– на оценку **«отлично»** (5 баллов) – проект выполнен в соответствии с заданием,

обучающийся показывает высокий уровень знаний не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам, оценки и вынесения критических суждений;

– на оценку **«хорошо»** (4 балла) – проект выполнен в соответствии с заданием, обучающийся показывает знания не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам;

– на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) – проект выполнен в соответствии с заданием, обучающийся показывает знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, интеллектуальные навыки решения простых задач;

– на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) – задание преподавателя выполнено частично, в процессе защиты проекта обучающийся допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения поставленной задачи.

– на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) – задание преподавателя выполнено частично, обучающийся не может воспроизвести и объяснить содержание, не может показать интеллектуальные навыки решения поставленной задачи.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) Основная литература

1. Короткова, Л. И. Теплозащита и отопление зданий : учебное пособие / Л. И. Короткова, Г. А. Павлова ; МГТУ. - Магнитогорск, 2012. - 125 с. : ил., табл. - URL: <https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=544.pdf&show=dcatalogues/1/1095618/544.pdf&view=true> (дата обращения: 14.05.2020). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Имеется печатный аналог.

2. Шиляев, М. И. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Примеры расчета систем: учебное пособие для вузов / М. И. Шиляев, Е. М. Хромова, Ю. Н. Дорошенко; под редакцией М. И. Шиляева. -2-е изд., испр. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 250 с. - (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-09295-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/455773> (дата обращения: 11.09.2020).

б) Дополнительная литература

1. Зеликов, В. В. Справочник инженера по отоплению, вентиляции и кондиционированию : учебно-практическое пособие / В. В. Зеликов. - Москва : Инфра-Инженерия, 2011. - 624 с. - ISBN 978-5-9729-0037-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/520726> (дата обращения: 11.09.2020). – Режим доступа: по подписке.

2. Новоселова, Ю. Н. Инженерные системы и оборудование зданий : учебное пособие. Ч. 2. Отопление и вентиляция / Ю. Н. Новоселова, Ю. А. Морева ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2018. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: <https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3725.pdf&show=dcatalogues/1/1527714/3725.pdf&view=true> (дата обращения: 11.09.2020). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

в) Методические указания

1. Короткова, Л.И. Определение коэффициента теплопередачи отопительного прибора, присоединенного к действующей системе отопления: метод. указ. к лаб. работе по дисц. «Отопление» / Л.И. Короткова, Г.А. Павлова; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г.И. Носова. – Магнитогорск: МГТУ им. Г.И. Носова, 2007. – 10 с.:ил.: - Текст: непосредственный

2. Короткова, Л.И. Определение коэффициента смешения элеватора абонентского ввода: метод. указ. к лаб. работе по дисц. «Отопление» / Л.И. Короткова, Г.А. Павлова; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г.И. Носова. – Магнитогорск: МГТУ им. Г.И. Носова, 2008. – 8 с.: ил. – Текст: непосредственный.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Windows 7 Professional (для классов)	Д-757-17 от 27.06.2017	27.07.2018
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Браузер Mozilla Firefox	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Браузер Yandex	свободно распространяемое ПО	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Adobe Reader	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Интернет-ресурсы

Название курса	Ссылка
Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp
Международная наукометрическая реферативная и полнотекстовая база данных научных изданий «Web of science»	http://webofscience.com
Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных	http://scopus.com
Международная база полнотекстовых журналов Springer Journals	http://link.springer.com/
Международная коллекция научных протоколов по различным отраслям знаний	http://www.springerprotocols.com/
Международная база научных материалов в области физических наук и инжиниринга	http://materials.springer.com/
Международная база справочных изданий по всем отраслям знаний SpringerReference	http://www.springer.com/references

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Лекционные аудитории	Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации (интерактивная доска в комплекте с проектором и компьютером). Демонстрационные стенды, плакаты, наглядные пособия.
Лаборатория	Лабораторный стенд «Отопление» Стенд «Двухтрубная система отопления» Приборы для определения параметров микроклимата помещения: анемометр крыльчатый АСО-3; чашечный анемометр АРИ-13; цифровой термоанемометр Testo 405; цифровой термометр ТК-5; термометр ЭТП-М; психрометр; пирометр инфракрасный
Помещения для самостоятельной работы	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.
Аудитории для практических занятий, групповых индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Демонстрационные стенды, плакаты, наглядные пособия
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Шкафы и стеллажи для хранения учебно-методической документации, учебного оборудования и учебно-наглядных пособий; инструменты и оборудование для обслуживания